



RUGOSIDAD Ra [μm] (ISO 1302)	ARISTAS (ISO 13715)		TOLERANCIAS PARA DIMENSIONES SIN INDICACIONES INDIVIDUALES			
	$\sqrt{Ra 12,5}$ ( $\sqrt{Ra 1,6}$ $\sqrt{Ra 0,8}$ )	$\sqrt{L-0,3}$ $\sqrt{L+0,3}$ ( $\sqrt{L}$ )	ISO 2768-1	ISO 13920	ISO 2768-2	
			LINEALES	Grado f	Grado A	Grado H
			BISELES Y RADIOS	Grado f	Grado -	Grado H
			ÁNGULOS	Grado f	Grado A	Grado H
TOLERANCIAS GEOMÉTRICAS SEGÚN NORMA: ISO 1101			LIN, PLA, PAR	Grado -	Grado E	Grado H

NOTAS:  
1) LAS MEDIDAS ENTRE PARENTESIS ( ) SON DE REFERENCIA.

1	1	C25-0402-02090-004	CUADRADO LAMINADO 1"	AISI 304L	---	---
POS	CANT	PART NUMBER	DENOMINACIÓN	MATERIAL	DIMENSIONES	OBSERVACIONES
OBS.	---	---	C25	402-	2090-	04-
CANT.	0,3 kg	---	PROY.	SIST	CONJ	NUM

MASA APROXIMADA		PART NUMBER	
REV	FECHA	DESCRIPCIÓN	
3	---	---	
2	---	---	
1	---	---	

DOCUMENTOS DE REFERENCIA			
---	---	---	---

	Nombre	Fecha	Firma
Proyectó	---	---	---
Dibujó	---	---	---
Revisó	---	---	---
Aprobó	---	---	---
Liberó	---	---	---

CODIGO N°: **PL-CAREM25M-1219-C3420-r0** 1 de 1

Esc. 2:1	TITULO : <b>MAQUINA DE RECAMBIO DE EECC - PINZA</b> SUB CONJ. PINZA DE RECAMBIO DE EECC-HORQUILLA CILINDRO	Docum. Base: PL-CAREM25M-515
		Reempl. a: ---
<b>A3</b>	CONTRATISTA	Arch.: PL-CAREM25M-1219-r0.CATDrawing
		Elect.: ---
		Código Externo: ---

FECHA DE VIGENCIA/FIN PREVISTO:---	
COPIA CONTROLADA	ESTADO DEL DOCUMENTO
Copia Controlada N°:	<b>APROBADO LIBERADO</b>
Distribuyó:	Dr. Darío Delmastro - Gerente de Ingeniería CAREM
Recibió:	Sólo es válido el documento en los sistemas de información CAREM o identificado como COPIA CONTROLADA. Los campos "Estado del Documento" y "Fin Previsto" verificados por sistema, deben ser identificados en las copias controladas.

INFORMACIÓN RESTRINGIDA - Este documento es propiedad de CNEA y se reserva todos los derechos legales sobre él. No está permitida la explotación, transferencia o liberación de ninguna información en el contenido, ni hacer reproducciones y entregarlas a terceros sin un acuerdo previo y escrito de CNEA.